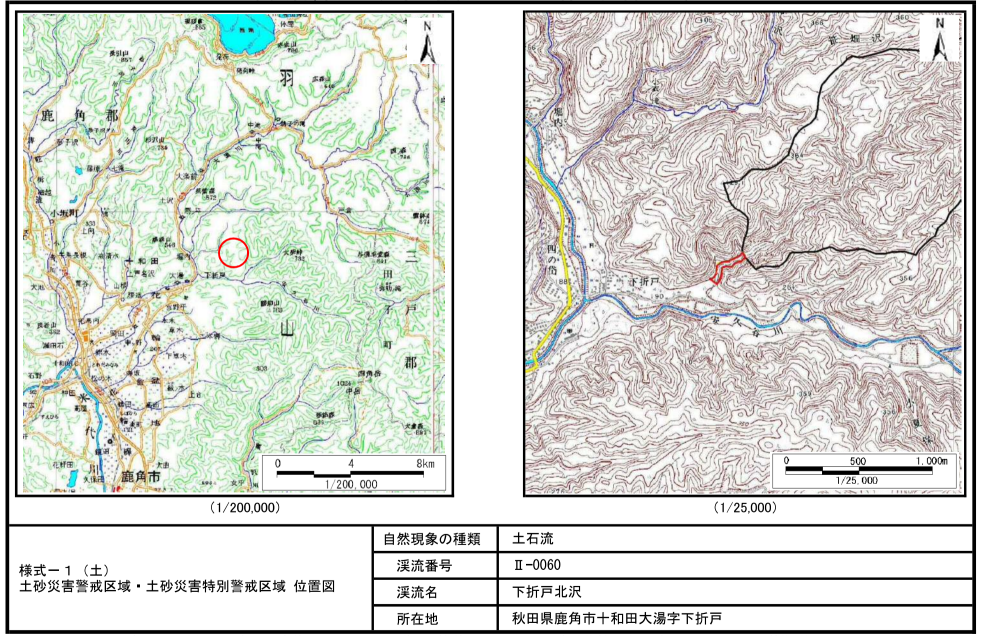
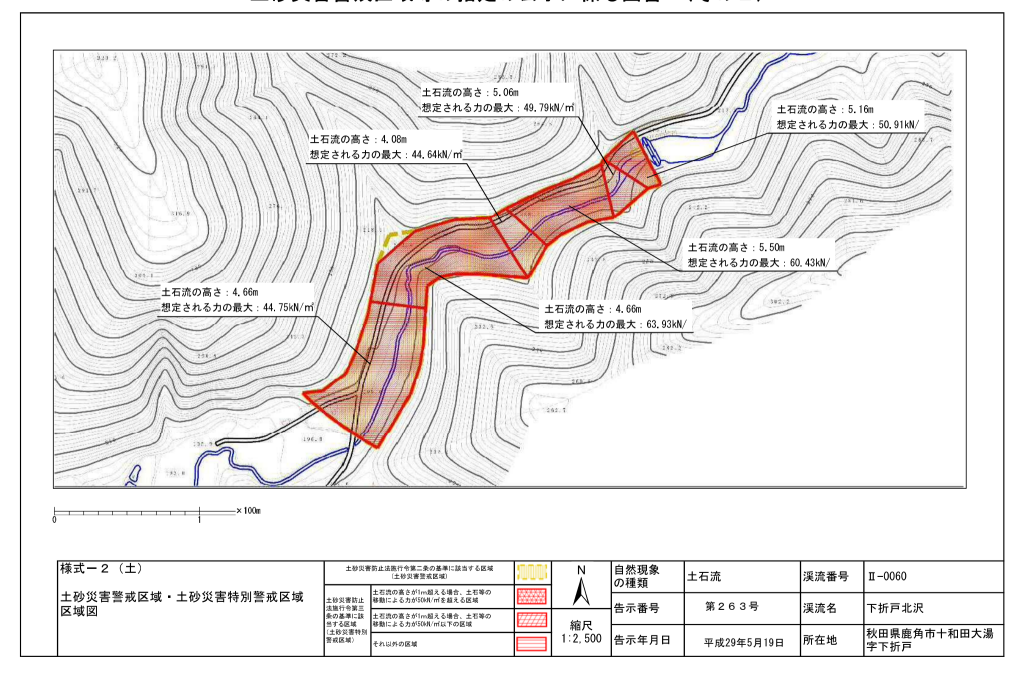
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

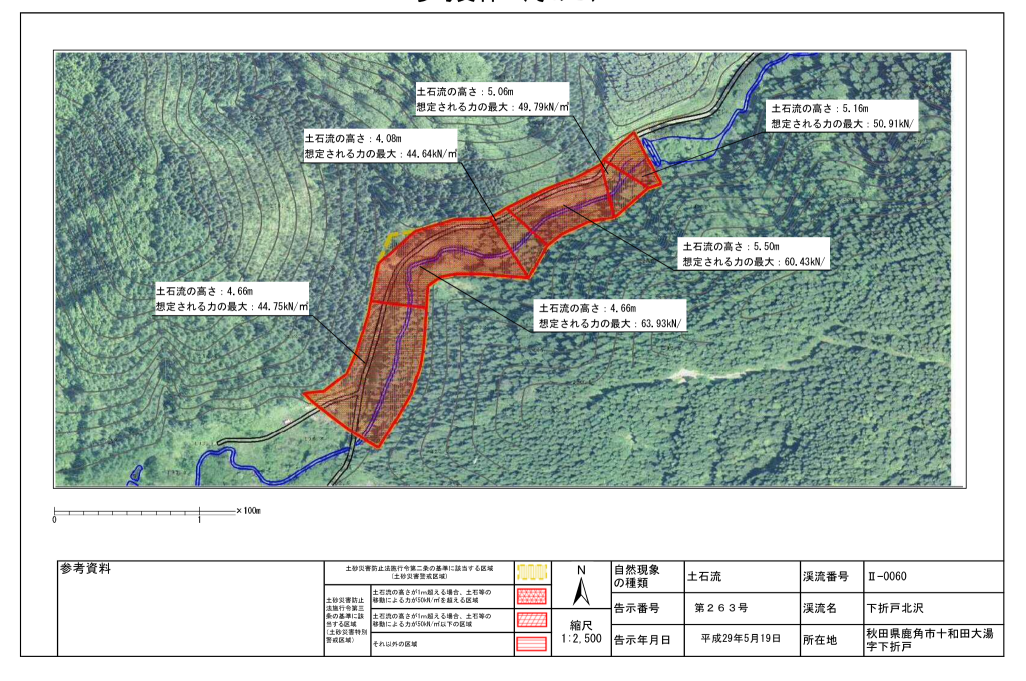


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第825号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



参考資料 (その3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	50.91	5.16	
1~2	49.79	5.06	//R //
2~3	60.43	5,50	R
3~4	60,34	5,26	R
4~ 5	54.46	4.79	R
5 ~ 6	44.64	4.08	
6 ~ 7	58.29	4.46	R
7 ~ 8	60.46	4.60	R
8 ~ 9	63.93	4.66	P
9 ~ 10	53.90	4.93	R
10~11	51.43	4.94	R
11~12	44.75	4.66	
12~13	40.04	4.67	R
13~14	36.36	4.68	R
14~15	31.66	4.37	R
15 ~ 16	24.29	3.79	R
16 ~ 17	19.70	4.21	R
17 ~ 18	10.95	2.85	R

様式-3(土)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	土石流	渓流番号	II -0060
告示番号	第263号	渓流名	下折戸北沢
告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県鹿角市十和田大湯字下折戸